Index	of Cl	aims	

Application No.

O9/726,144

Examiner

Applicant(s)

WORRELL, FRANK

Art Unit

Shane F Gerstl

		, ,		
/	Rejected		_	(Through numera Cancelled
=	Allowed		÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

	١	Appeal
C	)	Objected

2183

Claim		Г			-	704					1
Ula	$\vdash$	7	Γ		Date	<del>,</del>				1	
Final	Original	9/17/03	3/19/04	8/9/04			:				- X X - X - X - X - X - X - X
	1	1	1	1				_	$\vdash$		١
	2	1	1	1							1
	3	1	1	1							1
	4	1	1	1							1
	5	1	1	1							]
	1 2 3 4 5 6 7	1	٧	4							
	7	1	1	1				_			l
	8 9	1	√.	1			ļ <u>.</u>				ļ
	9	Į,	√.	1				_	_	_	ŀ
	10	ļ,	1	٧,							ł
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	N		-	-				1
	12	,,	. V	N J	-	_	-	$\vdash$		$\vdash$	1
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ファ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	-				1
	15	\ <u>'</u>	J	\ <u>`</u>	-	<u> </u>	-				1
	16	<del> </del>	J	J	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			l
	17		J	1 1 1 1				<del> </del>	_	-	ł
	18		j	i	-		-				l
	19		V	V						-	l
	20		V	V							١
	21	-									1
	22										1
	23										1
	24										]
	25										
	26							L	_		l
	27	L	<u> </u>					L.	ļ		ļ
	28		<u> </u>					_	_		ŀ
	29	ļ								ļ	l
	30	<u> </u>		_							ł
	31		ļ	<u> </u>		_	_	-		$\vdash$	$\mathbf{I}$
<b>—</b>	33				-	_	١.			-	ł
	3/				$\vdash$	_		$\vdash$	_	$\vdash$	ł
	35				$\vdash$		-			$\vdash$	ł
	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-			H	l
-	37	$\vdash$			$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	ſ
	38				Ι	-	-	-		<u> </u>	1
	39			l			_		-	-	1
	40									Г	1
	41										]
	42										
	43										
	44				L						
	45			L	_						
	46		_	L	ļ			L_	L	ļ	-
	47			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	ļ	-
	48	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		-
	49	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
	50				l			Ι_			J.

. 1	Cla	Date									
٠.	Oic							Ĺ		Г	$\overline{}$
	Final	Original									
			H							<del> </del>	
		52	-								
- 0		53	-	_			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
		5.4	├		-				-	$\vdash$	_
		51 52 53 54 55	<u> </u>				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-		50					$\vdash$			$\vdash$	_
		56 57	-		_			-			
1		58					$\vdash$			$\vdash$	
× ×		50			-		-		-	<u> </u>	
		59 60									
		61					$\vdash$			$\vdash$	_
		62						-		-	_
		62 63			-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
		64		_			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
		64 65 66			-		-			_	$\vdash$
		66									
		67	<del> </del>		_		-				<u> </u>
0		68		-			$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
		69	$\vdash$			_	$\vdash$	-	<u> </u>	┢┈	
		70	-		_		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
		70 71				_	$\vdash$		-	┢	<del> </del>
		72	$\vdash$		-		-				
		73									
1		74									
		72 73 74 75 76 77 78 79									
		76									
		77									
70		78									<u>_</u> .
-5		79									
٠.		80 81		<u> </u>						<u> </u>	
* (		81	<u> </u>							<u> </u>	
		82 83		_	_						
		83	<u> </u>								
1		84	<u> </u>	<u> </u>		_					_
1		85 86	<u> </u>	_						-	
(4)		87	_	-							
		88	<del> </del>	_		-				-	
		89	-	$\vdash$		-					
- 3		90		-		_					
. :		91									
		92		$\vdash$		_		-		_	-
		93									
		94									
		95									
		96									
		97									
		98									
		99	L_							L.	

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Cla	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149						Γ					П
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	Final	Origina									
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101									
103		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104			L	ļ	L.				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			ļ	<u> </u>	<u> </u>				
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106				<u> </u>					
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			-	_					$\vdash$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100				-	-				Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	_			ļ					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				$\vdash$					
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				-	-				Н
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113						Ι	Γ.		
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		<u> </u>							
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117			ļ	L					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	<u> </u>	<u> </u>		_			$\sqcup$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_		_	$\vdash$					Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-	-	<del> </del>	_		<u> </u>	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			-	-			<u> </u>		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				H					Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-	-	-		-		Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125				$\vdash$					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129								L_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	-		-	_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					-	-	$\vdash$	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\vdash$					$\vdash$		_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_								$\Box$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								$\overline{}$	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140		L	L					_	
143 144 145 146 147 148 149		141	_	_	L			_	_	_	$\sqcup$
144			_				-		$\vdash$		$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			_	<del> </del>	H		H	_	<u> </u>		$\vdash$
146 147 148 149			-		$\vdash$	$\vdash$	H	_	H		$\vdash$
147 148 149			<u> </u>		H	H			-		Н
148											H
149		148	_		$\vdash$			_			Н
150		149						_			Н
<u> </u>		150									